Index of Claims

App	li	ca	ti	0	n/	C	n	tro	No).

10/829,656 Examiner

Michael J. Early

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BOULACHANIS, NICK

Art Unit

3749

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
\Box	

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date						С	Claim Date									Claim Date						ate	ite									
Final	Original	9/29/05	3/25/06								Final	Cripinal	100										Final		Original									·
	1	7	-	\neg			\neg			\neg		5	1	十	_	寸	\neg	\neg	\neg	\neg	コ	\neg		1	101		一	寸	ヿ		_			\neg
	2	Ė	÷	\dashv	\neg		\neg					5		十	T	1	_	T	T		寸				102	ヿ	\neg	\neg	T			_	\neg	\neg
	3		<u>-</u>							\neg		5		\top	寸	\dashv	寸	T	寸	ヿ	一	\neg			103		寸	\neg				T	\neg	\neg
	4		7		_					\neg		5			\neg	寸	ヿ		\neg	\neg					104							Ì		\neg
	5	Г	÷							\neg		5				\neg	\neg		\neg	\neg	\neg	\neg		Τ.	105	T					\Box		\neg	\neg
	6	$\overline{}$	÷	\Box						\neg		5					T	T		\neg		\neg			106	\neg	寸	寸				\neg	\neg	
	7	\vdash	÷									5		T			ヿ			\neg					107	一	T	\neg			\Box	\neg		
	8	\vdash	÷							\neg		5		\neg	寸	7	\neg		\neg						108		\neg	ヿ					T	
	9		=									5		\neg	寸	コ		\neg		\neg					109							T	一	
	10	Г	÷					П	_	\neg		6		T		T		\neg	T	T				1	110							\neg	\neg	
	11		÷						_			6		\neg	丁	$\neg \uparrow$			\neg	\neg		\Box			111									
	12		÷									6	2	\neg	\dashv	寸									112	Ī								
	13		<u>÷</u>									6	3	\neg	\dashv		\neg								113									
	14		÷									6	4	_		\Box								T	114	\Box	\Box							
	15		÷									6	5		\Box	丁	\Box								115									
	16		÷									6	6	T		\neg									116									
	17		+									6	7	T		\neg			П						117									
	18		÷									6	8		П										118									
	19		÷									6			\Box										119		\Box							
	20		÷									7			[120									
	21											7]	121									
	22											7	2												122									
	23											7													123									
	24											7	4												124		- 1							
	25											7													125									
	26											7												1	126									
	27											7													127									
	28											7													128			_						
	29											7													129									
	30											8													130									
	31											8	1	\perp								Ш			131		$ \bot $	_						_
	32											8					\dashv		\perp						132									
	33			\square			$oxedsymbol{oxed}$	Ш	<u> </u>	Ш		8											<u>_</u>		133	_	\sqcup	_			L		_	
	34	_				_		Ш	<u> </u>	Ш	<u></u>	8		4	ightharpoonup	ļ		\perp		_	\Box	Ш	<u> </u>		134	_		_	_				_	
	35	_	Ш	Ш		L_	lacksquare	Ш	匚	Ш	_	8		\perp		ļ		_				Ш	\vdash		135	ļ	_	_		_	_		_	
	36	<u></u>	Ш	Ш		_		Ш		Ш		8		\dashv	\dashv	_		_		_		Ш	\vdash		136	_		_					_	
<u></u>	37		Ш					Ш	<u> </u>	Ш	<u> </u>	8		_	_	_						Ш	<u> </u>		137	_		_					_	
<u></u>	38	_		L			<u> </u>	Щ	<u> </u>	Щ		8		4	_ļ	_	_		_			Щ	<u> </u>		138	_		_			oxdot	\square	_	_
<u> </u>	39	_	Ш	Ш		<u> </u>	L_	Щ	<u> </u>	Ш	<u> </u>	8		_				_	_			Ш	<u> </u>		139		Ц				_	\sqcup	_	
<u> </u>	40	L		Ш	_	L_	L_	Щ	<u> </u>	Ш	<u> </u>	9		_	_	_	_					Ш	<u> </u>		140	_	\Box	_			$oxed{oxed}$	Щ		
<u> </u>	41	_	Ш	Ш		$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	Щ	_	Ш	<u> </u>	9		4	_	_		_				Щ	<u> </u>		141		Щ	_				Щ	_	
<u> </u>	42	_	<u> </u>	Щ		L_	<u> </u>	Щ	<u> </u>	Щ	ļ	9		4	_	_	_	_	_			Щ	<u> </u>		142	\dashv	_				<u> </u>	-	_	_
<u> </u>	43	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	\vdash	<u> </u>	\sqcup	<u> </u>	Щ	<u> </u>	9		4	_4	_	4	_	ļ	Ш		Щ	<u> </u>	\bot	143	_	\sqcup	_			<u> </u>	$\vdash \vdash$	_	_
	44	<u> </u>	_	Щ	L	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Щ		9		_		_	_	_	_			Н	_		144		\sqcup	_			\vdash	Ш	_	
<u> </u>	45	<u> </u>	_	Щ	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ш	<u> </u>	9	5	_	4	_	_	_	_			\square	<u> </u>	4	145			Į	_		<u> </u>	$\vdash \vdash$	_	
<u> </u>	46	<u> </u>	 	Щ		L	\vdash	Ш	<u> </u>	Ш		9		4	_		\dashv	_	_	\square	_	\square	_		146	_		_	_	Щ	L_	$\vdash \vdash$		_
<u> </u>	47	<u> </u>	_	Щ	<u> </u>	<u> </u>	 _	\vdash	<u> </u>	Ш	<u> </u>	9		4	_ļ		_	_	_	_	Ш	Щ			147	_	\sqcup	_			\vdash	$\vdash \dashv$	_	
ļ	48	 	_	Щ	<u> </u>	Ь_	<u> </u>	Щ	<u> </u>	Н		9		4	_	_	_					Щ	<u> </u>		148	_	\sqcup		_		<u> </u>	-		_
	49	<u> </u>	_	Щ	_	┞	<u> </u>	\vdash	 	Ш		9		-+	_	_	4	_				Щ	<u> </u>		149	_		_	_		_	-	_	
	50	L	1			l		ı		H		10	00		- 1	ı						Ш	1	- 1	150	H	ŀ	- 1			1	1		- 1